

# **LAMPIRAN- LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1: DAFTAR ROE PERUSAHAAN SAMPEL TAHUN 2010-2015**

<b>No</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Kode</b>	<b>Tahun</b>	<b>ROE</b>
1	PT. Aneka Tambang (persero) Tbk.	ANTM	2010	0.18
2	PT. Garuda Indonesia (persero) Tbk.	GIAA	2010	0.15
3	PT. Krakatau Steel (persero) Tbk	KRAS	2010	0.11
4	PT. United Tractors Tbk	UNTR	2010	0.13
5	PT. Adhi Karya (persero) Tbk	ADHI	2010	0.22
6	PT. Astra Otoparts Tbk.	AUTO	2010	0.32
7	PT. Bakrie Telkom Tbk	BTEL	2010	0.06
8	PT. Bakrie Development Tbk	ELTY	2010	0.03
9	PT. Bumi Resources Tbk	BUMI	2010	0.34
10	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	ITMG	2010	0.28
11	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2010	0.15
12	PT. Panorama Transportasi Tbk	PANR	2010	0.05
13	PT. Timah Tbk	TINS	2010	0.23
14	PT. Wijaya Karya Tbk	WIKA	2010	0.17
15	PT. Aneka Tambang (persero) Tbk.	ANTM	2011	0.18
16	PT. Garuda Indonesia (persero) Tbk.	GIAA	2011	0.11
17	PT. United Tractors Tbk	UNTR	2011	0.21
18	PT. Astra Otoparts Tbk.	AUTO	2011	0.23
19	PT. Bakrie & Brothers Tbk	BNBR	2011	0.01
20	PT. Bakrie Development Tbk	ELTY	2011	0.01
21	PT. Bukit Asam Tbk.	PTBA	2011	0.38
22	PT. Bumi Resources Tbk	BUMI	2011	0.18
23	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2011	0.14
24	PT. Timah Tbk	TINS	2011	0.20
25	PT. Metropolitan Land Tbk.	MTLA	2011	0.12
26	PT. Panorama Transportasi Tbk	PANR	2011	0.12
27	PT. Aneka Tambang (persero) Tbk.	ANTM	2012	0.03
28	PT. Garuda Indonesia (persero) Tbk.	GIAA	2012	0.10
29	PT. United Tractors Tbk	UNTR	2012	0.18
30	PT. Adi Sarana Armada Tbk.	ASSA	2012	0.04
31	PT. Astra Otoparts Tbk.	AUTO	2012	0.21
32	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	ITMG	2012	0.43
33	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2012	0.16
34	PT. Panorama Transportasi Tbk	PANR	2012	0.11

35	PT. Timah Tbk	TINS	2012	0.09
36	PT. Wijaya Karya Tbk	WIKA	2012	0.18
37	PT. Bakrie & Brothers Tbk	BNBR	2012	0.07
38	PT. Metropolitan Land Tbk.	MTLA	2012	0.12
39	PT. Aneka Tambang (persero) Tbk.	ANTM	2013	0.03
40	PT. Garuda Indonesia (persero) Tbk.	GIAA	2013	0.01
41	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2013	0.11
42	PT. Telekomunikasi Indonesia Tk	TLKM	2013	0.26
43	PT. Bukit Asam Tbk.	PTBA	2013	0.25
44	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	ITMG	2013	0.24
45	PT. Timah Tbk	TINS	2013	0.11
46	PT. Bukit Asam Tbk.	PTBA	2014	0.23
47	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2014	0.11
48	PT. Timah Tbk	TINS	2014	0.11
49	PT. Wijaya Karya Tbk	WIKA	2014	0.05
50	PT. Bukit Asam Tbk.	PTBA	2015	0.22
51	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2015	0.11
52	PT. Telekomunikasi Indonesia Tk	TLKM	2015	0.25
53	PT. Bakrie & Brothers Tbk	BNBR	2015	0.44
54	PT. Semen Indonesia Tbk	SMGR	2015	0.16
55	PT Timah (persero) Tbk	TINS	2015	0.02

Sumber : laporan keuangan tahunan

**LAMPIRAN 2: DAFTAR SKOR CGPI**

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>Tahun</b>	<i>Self Assesment</i>	<i>Document</i>	<i>Paper</i>	<i>Observa tion</i>	<i>Score CGPI</i>
1	ANTM	2010	21.54	19.5	14.23	30.88	86.15
2	GIAA	2010	19.68	19.84	14.86	31.44	85.82
3	KRAS	2010	21.24	20.93	13.35	29.67	85.19
4	UNTR	2010	21.82	20.15	14.1	31.29	87.36
5	ADHI	2010	21.55	17.91	11.82	26	77.28
6	AUTO	2010	21.24	16.46	12.28	28.13	78.11
7	BTEL	2010	19.33	15.13	11.71	27.8	73.97
8	ELTY	2010	19.53	17.49	12.59	27.75	77.36
9	BUMI	2010	20.36	16.95	11.21	22.31	70.83
10	ITMG	2010	20.01	19.27	12.09	28.57	79.94
11	JSMR	2010	21.44	19.93	13.47	28.57	83.41
12	PANR	2010	19.34	15.37	8.88	26.51	70.1
13	TINS	2010	20.14	17.39	4.53	28.67	70.73
14	WIKA	2010	20.01	17.63	14.25	28.01	79.9
15	ANTM	2011	12.68	17.47	11.98	44.42	86.55
16	GIAA	2011	12.38	17.26	12.39	43.81	85.84
17	UNTR	2011	13.53	17.25	11.2	45.79	87.77
18	AUTO	2011	14.54	13.95	10.28	40.93	79.7
19	BNBR	2011	11.08	15.13	10.08	39.94	76.23
20	ELTY	2011	11.43	16.05	10.03	39.86	77.37
21	PTBA	2011	12.36	16.33	11.61	42.25	82.55
22	BUMI	2011	11.99	13.98	9.87	36.96	72.8
23	JSMR	2011	12.16	16.19	11.88	43.42	83.65
24	TINS	2011	11.44	13.76	10.05	40.43	75.68
25	MTLA	2011	11.3	10.27	7.47	37.47	66.51
26	PANR	2011	10.53	11.62	8.96	37.79	68.9
27	ANTM	2012	14.91	31.37	11.83	30.59	88.7
28	GIAA	2012	14.01	30.37	11.02	30.53	85.93
29	UNTR	2012	15.58	30.85	7.8	30.78	85.01
30	ASSA	2012	14.13	25.05	9.64	26.28	75.1
31	AUTO	2012	14.67	26.27	9.45	29.64	80.03
32	ITMG	2012	13.42	27.85	9.88	28.1	79.25
33	JSMR	2012	14.26	29.64	11.18	29.45	84.53

34	PANR	2012	11.85	23.06	9.21	26	70.12
35	TINS	2012	12.87	26.16	9.79	28.99	77.81
36	WIKA	2012	14.54	28.72	9.1	28	80.36
37	BNBR	2012	12.6	22.75	9.36	24.51	69.22
38	MTLA	2012	12.42	20.62	8.6	25.91	67.55
39	ANTM	2013	22.12	37.84	12.67	16.29	88.92
40	GIAA	2013	22.25	35.63	12.08	15.44	85.4
41	JSMR	2013	21.63	35.78	12.25	15.5	85.16
42	TLKM	2013	23.53	37.99	12.65	16.49	90.66
43	PTBA	2013	22.31	34.83	11.67	15.28	84.09
44	ITMG	2013	22.45	32.44	11.01	14.23	80.13
45	TINS	2013	21.95	32.83	11.05	14.27	80.1
46	PTBA	2014	17.1	23.22	21.5	23.43	85.25
47	JSMR	2014	17.19	23.54	21.52	23.22	85.47
48	TINS	2014	16.86	22.29	20.42	22.13	81.7
49	WIKA	2014	19.08	21.45	19.85	21.3	81.68
50	PTBA	2015	25.14	22.11	13.2	28.03	88.48
51	JSMR	2015	24.4	22.77	13.34	26.29	86.8
52	TLKM	2015	27.8	23.5	13.67	26.21	91.18
53	BNBR	2015	22.26	18.72	10.9	20.76	72.64
54	SMGR	2015	25.74	21.37	12.64	23.65	83.4
55	TINS	2015	25.48	21.02	12.23	22.42	81.15

Sumber : data yang diolah dari majalah SWA

**LAMPIRAN 3: DAFTAR ITEM PENGUNGKAPAN CSR**

No	Kategori	
1	Lingkungan (Lingk)	1. Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluaran riset dan pengembangan untuk pengurangan polusi
2		2. Pernyataan yang menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi
3		3. Pernyataan yang menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi
4		4. Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya reklamasi daratan atau reboisasi
5		5. Konservasi sumber daya alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi, minyak, air, dan kertas
6		6. Penggunaan material daur ulang
7		7. Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan
8		8. Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
9		9. Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
10		10. Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah
11		11. Pengolahan limbah
12		12. Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
13		13. Perlindungan lingkungan hidup
14	Energi (Enrg)	1. Menggunakan energy secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
15		2. Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energy
16		3. Penghematan energy sebagai hasil produk daur ulang
17		4. Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energy
18		5. Peningkatan efisiensi energy dari produk
19		6. Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energy dari produk
20		7. Kebijakan energy perusahaan
21	dan Keselamatan Kerja	1. Mengurangi polusi, iritasi, atau resiko dalam lingkungan kerja
22		2. Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
23		3. Statistik kecelakaan kerja

24		4. Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja	
25		5. Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja	
26		6. Menetapkan suatu komite keselamatan kerja	
27		7. Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja	
28		8. Pelayanan kesehatan tenaga kerja	
29		Lain-lain Tenaga Kerja (LnTK)	1. Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
30			2. Persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial
31			3. Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
32	4. Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat		
33	5. Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja		
34	6. Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan		
35	7. Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja		
36	8. Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan		
37	9. Perencanaan kepemilikan rumah karyawan		
38	10. Fasilitas untuk aktivitas rekreasi		
39	11. Presentase gaji untuk pension		
40	12. Kebijakan penggajian dalam perusahaan		
41	13. Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan		
42	14. Tingkatan managerial yang ada		
43	15. Disposisi staff – dimana staff ditempatkan		
44	16. Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka		
45	17. Statistik tenaga kerja, missal: penjualan per tenaga kerja		
46	18. Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut		
47	19. Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja		
48	20. Rencana pembagian keuntungan lain		
49	21. Informasi hubungan manajemen dengan tenaga kerja dalam meningkatkan kepuasan dan motivasi kerja		
50	22. Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja dan masa depan perusahaan		
51	23. Laporan tenaga kerja yang terpisah		
52	24. Hubungan perusahaan dengan serikat buruh		
53	25. Gangguan dan aksi tenaga kerja		
54	26. Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan		

55		27. Kondisi kerja secara umum
56		28. Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
57		29. Statistik perpustaran tenaga kerja
58	Produk (prod)	1. Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
59		2. Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
60		3. Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
61		4. Produk memenuhi standar keselamatan
62		5. Membuat produk lebih aman untuk konsumen
63		6. Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
64		7. Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
65		8. Informasi atas keselamatan produk perusahaan
66		9. Informasi mutu produk yang dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
67		10. Informasi yang dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)
68	Keterlibatan Masyarakat (Masy)	1. Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masyarakat, pendidikan dan seni
69		2. Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar
70		3. Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
71		4. Membantu riset medis
72		5. Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
73		6. Membiayai program beasiswa
74		7. Ada fasilitas perusahaan untuk masyarakat
75		8. Sponsor kampanye nasional
76		9. Mendukung pengembangan industry lokal
77	Umum (Um)	1. Tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab social perusahaan kepada masyarakat
78		2. Informasi berhubungan dengan tanggung jawab social perusahaan selain yang disebutkan diatas

Sumber : Rahayu, 2010



**LAMPIRAN 4: DAFTAR INDEKS PENGUNGKAPAN CSR TAHUN 2010-2015**

<b>No</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Kode</b>	<b>Tahun</b>	<b>CSR</b>	<b>CSRDI</b>
1	PT. Aneka Tambang (persero) Tbk.	ANTM	2010	42	0.54
2	PT. Garuda Indonesia (persero) Tbk.	GIAA	2010	32	0.41
3	PT. Krakatau Steel (persero) Tbk	KRAS	2010	43	0.55
4	PT. United Tractors Tbk	UNTR	2010	35	0.45
5	PT. Adhi Karya (persero) Tbk	ADHI	2010	37	0.47
6	PT. Astra Otoparts Tbk.	AUTO	2010	33	0.42
7	PT. Bakrie Telkom Tbk	BTEL	2010	21	0.27
8	PT. Bakrie Development Tbk	ELTY	2010	35	0.45
9	PT. Bumi Resources Tbk	BUMI	2010	32	0.41
10	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	ITMG	2010	35	0.45
11	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2010	39	0.50
12	PT. Panorama Transportasi Tbk	PANR	2010	21	0.27
13	PT. Timah Tbk	TINS	2010	34	0.44
14	PT. Wijaya Karya Tbk	WIKA	2010	35	0.45
15	PT. Aneka Tambang (persero) Tbk.	ANTM	2011	46	0.59
16	PT. Garuda Indonesia (persero) Tbk.	GIAA	2011	28	0.36
17	PT. United Tractors Tbk	UNTR	2011	26	0.33
18	PT. Astra Otoparts Tbk.	AUTO	2011	35	0.45
19	PT. Bakrie & Brothers Tbk	BNBR	2011	21	0.27
20	PT. Bakrie Development Tbk	ELTY	2011	37	0.47
21	PT. Bukit Asam Tbk.	PTBA	2011	27	0.35
22	PT. Bumi Resources Tbk	BUMI	2011	28	0.36
23	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2011	37	0.47
24	PT. Timah Tbk	TINS	2011	41	0.53
25	PT. Metropolitan Land Tbk.	MTLA	2011	23	0.29
26	PT. Panorama Transportasi Tbk	PANR	2011	19	0.24
27	PT. Aneka Tambang (persero) Tbk.	ANTM	2012	37	0.47
28	PT. Garuda Indonesia (persero) Tbk.	GIAA	2012	29	0.37
29	PT. United Tractors Tbk	UNTR	2012	40	0.51
30	PT. Adi Sarana Armada Tbk.	ASSA	2012	20	0.26
31	PT. Astra Otoparts Tbk.	AUTO	2012	41	0.53
32	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	ITMG	2012	32	0.41
33	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2012	37	0.47
34	PT. Panorama Transportasi Tbk	PANR	2012	19	0.24

35	PT. Timah Tbk	TINS	2012	37	0.47
36	PT. Wijaya Karya Tbk	WIKA	2012	37	0.47
37	PT. Bakrie & Brothers Tbk	BNBR	2012	26	0.33
38	PT. Metropolitan Land Tbk.	MTLA	2012	27	0.35
39	PT. Aneka Tambang (persero) Tbk.	ANTM	2013	40	0.51
40	PT. Garuda Indonesia (persero) Tbk.	GIAA	2013	34	0.44
41	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2013	43	0.55
42	PT. Telekomunikasi Indonesia Tk	TLKM	2013	39	0.50
43	PT. Bukit Asam Tbk.	PTBA	2013	32	0.41
44	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	ITMG	2013	32	0.41
45	PT. Timah Tbk	TINS	2013	39	0.50
46	PT. Bukit Asam Tbk.	PTBA	2014	33	0.42
47	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2014	37	0.47
48	PT. Timah Tbk	TINS	2014	35	0.45
49	PT. Wijaya Karya Tbk	WIKA	2014	33	0.42
50	PT. Bukit Asam Tbk.	PTBA	2015	27	0.35
51	PT. Jasa Marga Tbk	JSMR	2015	36	0.46
52	PT. Telekomunikasi Indonesia Tk	TLKM	2015	29	0.37
53	PT. Bakrie & Brothers Tbk	BNBR	2015	17	0.22
54	PT. Semen Indonesia Tbk	SMGR	2015	36	0.46
55	PT Timah (persero) Tbk	TINS	2015	31	0.40

Sumber : data yang diolah

## LAMPIRAN 5: STATISTIK DESKRIPTIF

	TOBINSQ	ROE	GCG	CSR
Mean	1218.0910	0.1589	80.4640	0.4184
Median	1015.1600	0.1500	81.1500	0.4400
Maximum	5852.9000	0.4400	91.1800	0.5900
Minimum	156.7400	0.0100	66.5100	0.2200
Std. Dev.	990.8140	0.1022	6.4161	0.0887
Observations	55	55	55	55

Sumber : hasil analisis data

**LAMPIRAN 6: HASIL UJI NORMALITAS TANPA TRANSFORMASI  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

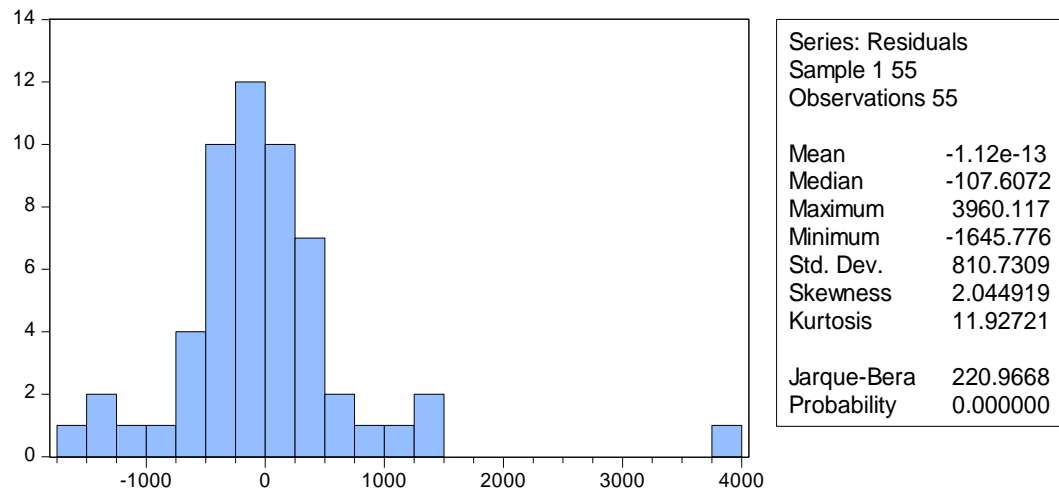
Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 08:48

Sample: 1 55

Included observations: 55



**LAMPIRAN 7: HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS TANPA TRANSFORMASI  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Heteroskedasticity Test: White

---

---

F-statistic	0.657293	Prob. F(9,45)	0.7422
Obs*R-squared	6.390183	<b>Prob. Chi-Square(9)</b>	<b>0.7003</b>
Scaled explained SS	30.01979	Prob. Chi-Square(9)	0.0004

---

---

**LAMPIRAN 8: HASIL UJI AUTOKORELASI TANPA TRANSFORMASI  
MENGUNAKAN METODE CORRELOGRAM SQUARED  
RESIDUALS PADA SOFTWARE E-VIEWS**

Date: 02/22/17 Time: 08:54

Sample: 1 55

Included observations: 55

Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
. .	. .	1	0.040	0.040	0.0932	0.760
.* .	.* .	2	-0.067	-0.069	0.3576	0.836
. .	. .	3	-0.015	-0.009	0.3712	0.946
. .	. .	4	0.069	0.066	0.6667	0.955
. .	. .	5	0.072	0.065	0.9918	0.963
. .	.* .	6	0.073	0.077	1.3281	0.970
. .	. .	7	-0.027	-0.022	1.3741	0.986
. .	. .	8	-0.049	-0.042	1.5360	0.992
. .	. .	9	-0.056	-0.065	1.7488	0.995
. .	. .	10	-0.019	-0.037	1.7746	0.998
.* .	. .	11	0.076	0.065	2.1894	0.998
. .	. .	12	-0.006	-0.010	2.1917	0.999
. .	. .	13	-0.027	0.001	2.2472	1.000
. .	. .	14	-0.026	-0.008	2.3008	1.000
. .	. .	15	0.008	0.007	2.3053	1.000
. .	. .	16	-0.021	-0.034	2.3407	1.000
. .	. .	17	-0.010	-0.022	2.3488	1.000
. .	. .	18	-0.001	0.000	2.3488	1.000
. .	. .	19	-0.030	-0.027	2.4281	1.000
. .	. .	20	-0.036	-0.023	2.5444	1.000
. .	. .	21	-0.026	-0.022	2.6072	1.000
. .	. .	22	-0.018	-0.023	2.6383	1.000
. .	. .	23	-0.029	-0.028	2.7229	1.000
. .	. .	24	-0.029	-0.024	2.8068	1.000

**LAMPIRAN 9: HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS TANPA TRANSFORMASI  
MENGUNAKAN METODE VARIANCE INFLATION FACTOR  
PADA SOFTWARE E-VIEWS**

Variance Inflation Factors  
Date: 02/22/17 Time: 08:56  
Sample: 1 55  
Included observations: 55

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	2147719.	169.7317	NA
ROE	1233015.	3.460848	<b>1.000189</b>
GCG	445.1626	229.1977	<b>1.421930</b>
CSR	2329729.	33.64733	<b>1.421885</b>

**LAMPIRAN 10: HASIL REGRES PERSAMAAN 1 TANPA TRANSFORMASI  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 08:59

Sample: 1 55

Included observations: 55

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1409.660	1465.510	-0.961891	0.3406
ROE	5098.650	1110.412	4.591674	<b>0.0000</b>
GCG	12.12792	21.09888	0.574814	0.5679
CSR	2011.811	1526.345	1.318058	0.1934
R-squared	0.330471	Mean dependent var		1218.091
Adjusted R-squared	<b>0.291087</b>	S.D. dependent var		990.8140
S.E. of regression	834.2353	Akaike info criterion		16.36085
Sum squared resid	35493372	Schwarz criterion		16.50684
Log likelihood	-445.9235	Hannan-Quinn criter.		16.41731
F-statistic	8.390995	Durbin-Watson stat		2.502951
Prob(F-statistic)	0.000124			



**LAMPIRAN 11: HASIL REGRES PERSAMAAN 2 TANPA TRANSFORMASI  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr roe\*gcg

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 09:00

Sample: 1 55

Included observations: 55

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3877.467	2762.761	1.403476	0.1667
ROE	-28729.05	15231.98	-1.886101	0.0651
GCG	-58.83868	37.80469	-1.556386	0.1259
CSR	2750.194	1507.316	1.824564	0.0740
<b>ROE*GCG</b>	429.1734	192.7716	2.226331	<b>0.0305</b>
R-squared	0.390856	Mean dependent var		1218.091
Adjusted R-squared	<b>0.342125</b>	S.D. dependent var		990.8140
S.E. of regression	803.6443	Akaike info criterion		16.30270
Sum squared resid	32292211	Schwarz criterion		16.48518
Log likelihood	-443.3242	Hannan-Quinn criter.		16.37327
F-statistic	8.020611	Durbin-Watson stat		2.404091
Prob(F-statistic)	0.000045			

**LAMPIRAN 12: HASIL REGREAS PERSAMAAN 3 TANPA TRANSFORMASI  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr roe\*csr

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 09:02

Sample: 1 55

Included observations: 55

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-608.2210	1509.994	-0.402797	0.6888
ROE	-2971.974	4780.432	-0.621696	0.5370
GCG	18.43114	21.01259	0.877147	0.3846
CSR	-1452.266	2496.621	-0.581693	0.5634
ROE*CSR	21421.35	12354.67	1.733867	0.0891
R-squared	0.368444	Mean dependent var		1218.091
Adjusted R-squared	<b>0.317920</b>	S.D. dependent var		990.8140
S.E. of regression	818.2950	Akaike info criterion		16.33883
Sum squared resid	33480336	Schwarz criterion		16.52132
Log likelihood	-444.3178	Hannan-Quinn criter.		16.40940
F-statistic	7.292391	Durbin-Watson stat		2.483441
Prob(F-statistic)	0.000105			

**LAMPIRAN 13: HASIL UJI NORMALITAS DENGAN TRANSFORMASI INVERSE STANDARS DEVIATION VARIABEL CSR MENGGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

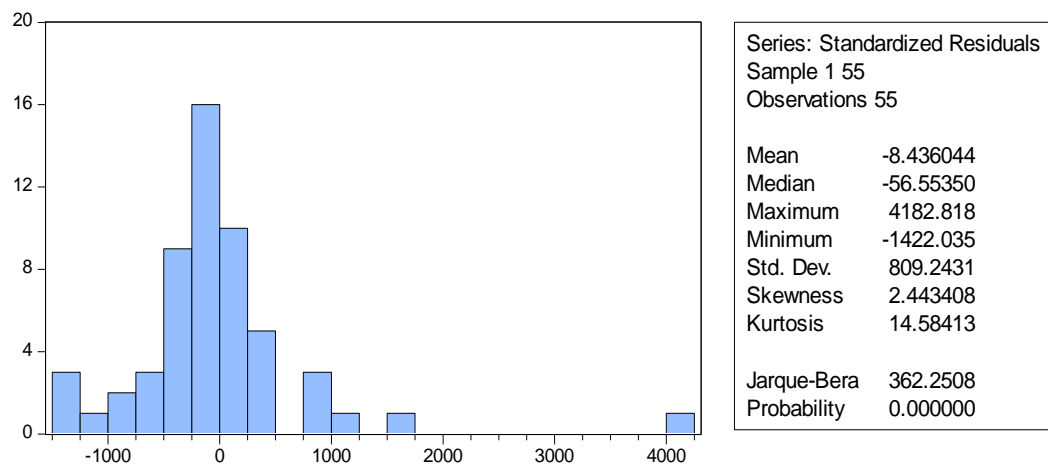
Date: 02/22/17 Time: 09:14

Sample: 1 55

Included observations: 55

Weighting series: CSR

Weight type: Inverse standard deviation (EViews default scaling)



**LAMPIRAN 14: HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS DENGAN  
TRANSFORMASI INVERSE STANDARS DEVIATION  
VARIABEL CSR MENGGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Heteroskedasticity Test: White

---

---

F-statistic	0.615373	Prob. F(10,44)	0.7924
Obs*R-squared	6.748357	<b>Prob. Chi-Square(10)</b>	<b>0.7490</b>
Scaled explained SS	39.10508	Prob. Chi-Square(10)	0.0000

---

---

**LAMPIRAN 15: HASIL UJI AUTOKORELASI DENGAN TRANSFORMASI  
INVERSE STANDARS DEVIATION VARIABEL CSR  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Mothode : Correlogram Squared Residuals

Date: 02/22/17 Time: 09:21

Sample: 1 55

Included observations: 55

Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
. .	. .	1	0.066	0.066	0.2509	0.616
. .	. .	2	-0.054	-0.058	0.4212	0.810
. .	. .	3	-0.011	-0.004	0.4289	0.934
. *	. *	4	0.089	0.088	0.9158	0.922
. *	. *	5	0.106	0.094	1.6183	0.899
. *	. *	6	0.091	0.090	2.1512	0.905
. .	. .	7	-0.043	-0.043	2.2714	0.943
. .	. .	8	-0.039	-0.032	2.3754	0.967
. .	. .	9	-0.035	-0.053	2.4566	0.982
. .	. .	10	-0.014	-0.040	2.4694	0.991
. .	. .	11	0.022	0.010	2.5033	0.996
. .	. .	12	-0.006	-0.004	2.5057	0.998
. .	. .	13	-0.021	0.004	2.5395	0.999
. .	. .	14	-0.019	-0.001	2.5672	1.000
. .	. .	15	-0.013	-0.006	2.5806	1.000
. .	. .	16	-0.018	-0.020	2.6054	1.000
. .	. .	17	-0.018	-0.024	2.6336	1.000
. .	. .	18	0.001	0.004	2.6337	1.000
. .	. .	19	-0.025	-0.024	2.6868	1.000
. .	. .	20	-0.027	-0.018	2.7544	1.000
. .	. .	21	-0.025	-0.018	2.8143	1.000
. .	. .	22	-0.022	-0.018	2.8586	1.000
. .	. .	23	-0.024	-0.021	2.9136	1.000
. .	. .	24	-0.023	-0.020	2.9688	1.000

**LAMPIRAN 16: HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS DENGAN  
TRANSFORMASI INVERSE STANDARS DEVIATION  
VARIABEL CSR MENGGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Variance Inflation Factors

Date: 02/22/17 Time: 09:22

Sample: 1 55

Included observations: 55

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	2726761.	225.8041	NA
ROE	1444968.	4.007085	1.007365
GCG	487.8178	271.1128	1.250850
CSR	2720869.	47.24009	1.244950

**LAMPIRAN 17: HASIL REGRES PERSAMAAN 1 DENGAN TRANSFORMASI  
INVERSE STANDARS DEVIATION VARIABEL CSR  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 09:23

Sample: 1 55

Included observations: 55

Weighting series: CSR

Weight type: Inverse standard deviation (EViews default scaling)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1214.101	1651.291	-0.735244	0.4656
ROE	5788.018	1202.068	4.815050	<b>0.0000</b>
GCG	15.28415	22.08660	0.692010	0.4921
CSR	746.1951	1649.506	0.452375	0.6529

Weighted Statistics

R-squared	0.317116	Mean dependent var	1263.473
Adjusted R-squared	<b>0.276946</b>	S.D. dependent var	1048.467
S.E. of regression	832.7503	Akaike info criterion	16.35729
Sum squared resid	35367127	Schwarz criterion	16.50328
Log likelihood	-445.8255	Hannan-Quinn criter.	16.41375
F-statistic	7.894403	Durbin-Watson stat	2.481870
Prob(F-statistic)	0.000202	Weighted mean dep.	1288.695

**LAMPIRAN 18: HASIL REGRES PERSAMAAN 2 DENGAN TRANSFORMASI  
INVERSE STANDARS DEVIATION VARIABEL CSR  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr roe\*gcg

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 09:24

Sample: 1 55

Included observations: 55

Weighting series: CSR

Weight type: Inverse standard deviation (EViews default scaling)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2086.537	3231.634	0.645660	0.5215
ROE	-15038.74	17593.63	-0.854783	0.3967
GCG	-27.94765	42.56195	-0.656635	0.5144
CSR	1149.719	1677.780	0.685262	0.4963
ROE*GCG	259.5828	218.7770	1.186518	0.2410

Weighted Statistics

R-squared	0.335817	Mean dependent var	1263.473
Adjusted R-squared	0.282682	S.D. dependent var	1048.467
S.E. of regression	829.4406	Akaike info criterion	16.36589
Sum squared resid	34398584	Schwarz criterion	16.54837
Log likelihood	-445.0619	Hannan-Quinn criter.	16.43646
F-statistic	6.320105	Durbin-Watson stat	2.404587
Prob(F-statistic)	0.000339	Weighted mean dep.	1288.695



**LAMPIRAN 19: HASIL REGREAS PERSAMAAN 3 DENGAN TRANSFORMASI  
INVERSE STANDARS DEVIATION VARIABEL CSR  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr roe\*csr

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 09:26

Sample: 1 55

Included observations: 55

Weighting series: CSR

Weight type: Inverse standard deviation (EViews default scaling)

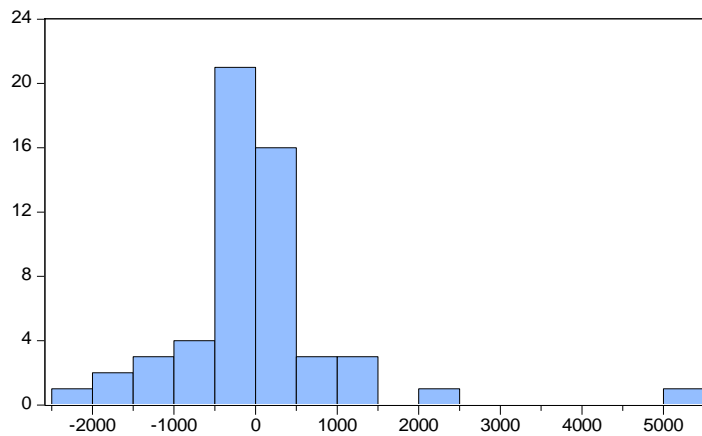
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-658.1826	1819.955	-0.361648	0.7191
ROE	568.1581	7137.180	0.079605	0.9369
GCG	18.66171	22.64666	0.824038	0.4138
CSR	-1256.356	3166.664	-0.396744	0.6932
ROE*CSR	12630.18	17020.50	0.742057	0.4615

**Weighted Statistics**

R-squared	0.324554	Mean dependent var	1263.473
Adjusted R-squared	0.270519	S.D. dependent var	1048.467
S.E. of regression	836.4433	Akaike info criterion	16.38270
Sum squared resid	34981873	Schwarz criterion	16.56519
Log likelihood	-445.5243	Hannan-Quinn criter.	16.45327
F-statistic	6.006297	Durbin-Watson stat	2.462105
Prob(F-statistic)	0.000501	Weighted mean dep.	1288.695

**LAMPIRAN 20: HASIL UJI NORMALITAS DENGAN TRANSFORMASI  
INVERSE VARIANCE VARIABEL ROE MENGGUNAKAN  
SOFTWARE E-VIEWS**

Dependent Variable: TOBINSQ  
Method: Least Squares  
Date: 02/22/17 Time: 09:36  
Sample: 1 55  
Included observations: 55  
Weighting series: ROE  
Weight type: Inverse variance (average scaling)



Series: Standardized Residuals	
Sample 1 55	
Observations 55	
Mean	-5.445458
Median	-49.55618
Maximum	5257.963
Minimum	-2134.603
Std. Dev.	1021.992
Skewness	2.390057
Kurtosis	14.44111
Jarque-Bera	352.3405
Probability	0.000000

**LAMPIRAN 21: HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS DENGAN  
TRANSFORMASI INVERSE VARIANCE VARIABEL ROE  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Heteroskedasticity Test: White

---

---

F-statistic	1.181757	Prob. F(10,44)	0.3287
Obs*R-squared	11.64448	Prob. Chi-Square(10)	<b>0.3096</b>
Scaled explained SS	67.02775	Prob. Chi-Square(10)	0.0000

---

---

**LAMPIRAN 22: HASIL UJI AUTOKORELASI DENGAN TRANSFORMASI  
INVERSE VARIANCE VARIABEL ROE MENGGUNAKAN  
SOFTWARE E-VIEWS**

**Correlogram Squared Residuals**

Date: 02/22/17 Time: 09:38

Sample: 1 55

Included observations: 55

Autocorrelation	Partial Correlation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
. .	. .	1	0.027	0.027	0.0415	0.839
. .	. .	2	-0.064	-0.065	0.2836	0.868
. .	. .	3	0.001	0.004	0.2836	0.963
. .	. .	4	0.065	0.061	0.5454	0.969
. .	. .	5	0.055	0.052	0.7366	0.981
. .	. .	6	-0.001	0.004	0.7367	0.994
. .	. .	7	-0.028	-0.022	0.7864	0.998
. .	. .	8	-0.041	-0.044	0.8970	0.999
. .	. .	9	-0.056	-0.065	1.1130	0.999
. .	. .	10	-0.023	-0.029	1.1500	1.000
. *	. *	11	0.130	0.129	2.3503	0.997
. .	. .	12	-0.010	-0.011	2.3583	0.999
. .	. .	13	-0.029	-0.001	2.4211	0.999
. .	. .	14	-0.024	-0.019	2.4666	1.000
. .	. .	15	0.013	-0.004	2.4802	1.000
. .	. .	16	-0.020	-0.042	2.5114	1.000
. .	. .	17	-0.012	-0.012	2.5230	1.000
. .	. .	18	-0.015	-0.011	2.5411	1.000
. .	. .	19	-0.025	-0.017	2.5969	1.000
. .	. .	20	-0.032	-0.017	2.6897	1.000
. .	. .	21	-0.018	-0.011	2.7200	1.000
. .	. .	22	0.001	-0.019	2.7201	1.000
. .	. .	23	-0.025	-0.025	2.7832	1.000
. .	. .	24	-0.031	-0.026	2.8778	1.000

**LAMPIRAN 23: HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS DENGAN  
TRANSFORMASI INVERSE VARIANCE VARIABEL ROE  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Variance Inflation Factors  
Date: 02/22/17 Time: 09:39  
Sample: 1 55  
Included observations: 55

---

---

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	3743088.	186.1494	NA
ROE	2008506.	6.091880	<b>1.102299</b>
GCG	643.9526	208.7438	<b>1.239707</b>
CSR	3664882.	33.18724	<b>1.331923</b>

---

---

**LAMPIRAN 24: HASIL REGRES PERSAMAAN 1 DENGAN TRANSFORMASI  
INVERSE VARIANCE VARIABEL ROE MENGGUNAKAN  
SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 09:40

Sample: 1 55

Included observations: 55

Weighting series: ROE

Weight type: Inverse variance (average scaling)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2984.553	1934.706	-1.542639	0.1291
ROE	4769.942	1417.218	3.365709	0.0015
GCG	28.28163	25.37622	1.114493	0.2703
CSR	2844.360	1914.388	1.485780	0.1435

Weighted Statistics

R-squared	0.212746	Mean dependent var	1326.193
Adjusted R-squared	<b>0.166436</b>	S.D. dependent var	1404.841
S.E. of regression	1051.636	Akaike info criterion	16.82403
Sum squared resid	56402894	Schwarz criterion	16.97002
Log likelihood	-458.6608	Hannan-Quinn criter.	16.88048
F-statistic	4.594035	Durbin-Watson stat	2.381987
Prob(F-statistic)	0.006377	Weighted mean dep.	1547.205

**LAMPIRAN 25: HASIL REGRES PERSAMAAN 2 DENGAN TRANSFORMASI  
INVERSE VARIANCE VARIABEL ROE MENGGUNAKAN  
SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr roe\*gcg

Dependent Variable: TOBINSQ

Method: Least Squares

Date: 02/22/17 Time: 09:41

Sample: 1 55

Included observations: 55

Weighting series: ROE

Weight type: Inverse variance (average scaling)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	8426.116	4057.488	2.076683	0.0430
<b>ROE</b>	-51046.79	17868.23	-2.856846	<b>0.0062</b>
<b>GCG</b>	-121.8471	53.35199	-2.283834	<b>0.0267</b>
CSR	3512.560	1780.595	1.972689	0.0541
<b>ROE*GCG</b>	719.4497	229.6940	3.132209	<b>0.0029</b>

Weighted Statistics

R-squared	0.341879	Mean dependent var	1326.193
Adjusted R-squared	<b>0.289229</b>	S.D. dependent var	1404.841
S.E. of regression	971.0937	Akaike info criterion	16.68123
Sum squared resid	47151145	Schwarz criterion	16.86372
Log likelihood	-453.7339	Hannan-Quinn criter.	16.75180
F-statistic	6.493458	Durbin-Watson stat	2.255199
Prob(F-statistic)	0.000274	Weighted mean dep.	1547.205

**LAMPIRAN 26: HASIL REGREAS PERSAMAAN 3 DENGAN  
TRANSFORMASI INVERSE VARIANCE VARIABEL ROE  
MENGUNAKAN SOFTWARE E-VIEWS**

Tobinsq c roe gcg csr roe\*csr

Dependent Variable: TOBINSQ  
Method: Least Squares  
Date: 02/22/17 Time: 09:42  
Sample: 1 55  
Included observations: 55  
Weighting series: ROE  
Weight type: Inverse variance (average scaling)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-832.5471	2067.104	-0.402760	0.6888
ROE	-6903.491	5141.852	-1.342608	0.1855
GCG	34.70331	24.46936	1.418235	0.1623
CSR	-4317.905	3552.988	-1.215288	0.2300
<b>ROE*CSR</b>	32348.35	13742.67	2.353862	<b>0.0226</b>

Weighted Statistics			
R-squared	0.291281	Mean dependent var	1326.193
Adjusted R-squared	<b>0.234584</b>	S.D. dependent var	1404.841
S.E. of regression	1007.732	Akaike info criterion	16.75530
Sum squared resid	50776212	Schwarz criterion	16.93779
Log likelihood	-455.7708	Hannan-Quinn criter.	16.82587
F-statistic	5.137457	Durbin-Watson stat	2.408245
Prob(F-statistic)	0.001514	Weighted mean dep.	1547.205